

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства

«Жавельон/НовелтиХлор»
фирмы «Етс.Линось» (Франция)

для целей дезинфекции

Москва
2006

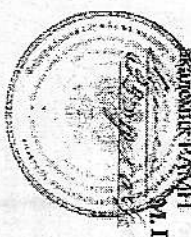
СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУН НИИ
Ростпотребнадзора,

Заслуженный Мастер

М.Г.Шаптала
2006 г.

УТВЕРЖДАЮ
По поручению фирмы «Ег. Линьсе»
Коммерческий директор
«РусБак»
И.А.Робкина
2006г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/07
по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"
фирмы "Ег. Линьсе", Франция
для целей дезинфекции

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Ростпотребнадзора
Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Панкратова Г.П., Сукасан А.Н.
Настоящая Инструкция вводится взамен МУ №11-3/294-09 от 14.12.2001 г.

1. Общие сведения

1.1 Средство «Жавельон/НовелтиХлор» производится в виде таблеток всjom 3,35 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоманнуровой кислоты. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора (АХ).

Выпускается в пластиковых банках с безвоздушной крышкой по 150 и по 300 таблеток.
Средство хорошо растворяется в воде. Водные растворы прозрачные, бесцветные, с лёгким запахом хлора.
Срок годности средства - 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более трех суток.

- 1.2. Средство «Жавельон/НовелтиХлор» обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая, микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), грибов рода Кандида и Трихофитон. Добавление к растворам 0,5 % моющего средства не снижает антимикробной активности при обеззараживании поверхностей.
- 1.3. По параметрам острой токсичности средство по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок и к 4 классу мало опасных веществ при наружном на кожу, по классификации К.К.Сидорова мало токсично при парентеральном введении (4 класс токсичности), в виде паров при ингаляционном воздействии умеренно опасно по классификации химических веществ по степени легучести (3

класс), оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием.

Рабочие растворы при однократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз и вызывают сухость и шелушение кожи при многократных нанесениях. В аэрозольной форме (при использовании способа орошения) вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м³.

1.4. Растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» предназначены для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, в том числе однократного применения, белья, уборочного инвентаря при инфекциях бактерицей (включая туберкулез), вирусной и грибковой (калидиозы, дерматофитии) этиологии в ЛПУ, инфекционных очагах, на коммунальных объектах, предприятиях общественного питания; для заключительной дезинфекции в детских учреждениях, для проведения генеральных уборок, а также для дезинфекции населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).

2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» готовят в эмалированных, стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения определенного числа таблеток в воде (таблица 1).

Таблица 1

Содержание активного хлора	Количество таблеток на 10 л воды
0,015	1
0,03	2
0,06	4
0,1	7
0,2	14
0,3	20

3. Применение средства «Жавельон/НовелтиХлор»

3.1. Растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» используют для дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, полимерных материалов, резин; предметов ухода за больными, посуды, белья, поверхности в помещениях, жесткой мебели, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного материала по режимам, представленным в таблицах 2-5, способами погружения, протирания и орошения.

Таблица 4

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Жавельон/НовентиХлор» при кандидозах и дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель*	0,2	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики*	0,2	60	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	
Уборочный инвентарь	0,06	60	Погружение
Изделия медицинского назначения из стекла, пластика, резин, коррозионно-стойких металлов	0,2	60	Погружение
Предметы ухода за больными, игрушки	0,2	60	Погружение или протирание
Посуда столовая с остатками пищи	0,3	180	
Посуда столовая без остатков пищи	0,1	60	Погружение

Уборочный инвентарь

0,06 60 Погружение

4. Меры предосторожности

4.1. К работе со средством «Жавельон/НовентиХлор» не допускается лица с повышенной чувствительностью к веществам, содержащим хлор.

4.2. Приготовление рабочих растворов средства не требует защиты органов дыхания. Все работы со средством следует проводить с защитой кожей рук резиновыми перчатками.

Все виды работ с 0,015-0,06% растворами по активному хлору можно проводить без средств защиты органов дыхания и глаз.

Работы с концентрациями от 0,1% и выше по активному хлору следует проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В" и газ герметичными очками.

4.3. Все обработки следует проводить в отсутствии больных.

4.4. Обработанные помещения проветривать не менее 15 мин. до исчезновения запаха хлора.

4.5. Емкости с рабочими растворами для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

Примечание* - при обработке способом протирания добавить в рабочий раствор 0,5 % моющего средства.

Таблица 5

Режимы дезинфекции при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях растворами средства «Жавельон/НовентиХлор»

Профиль лечебно-профилактического учреждения	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания,	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, проледурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения, кабинеты, лаборатории	0,015	60	
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,1	60	Протирание
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	0,1	60	Режим соответствующей инфекции.
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,1	30	
Детские учреждения	0,015	60	

Уборочный инвентарь

0,06 60 Погружение

4. Меры предосторожности

4.1. К работе со средством «Жавельон/НовентиХлор» не допускается лица с повышенной чувствительностью к веществам, содержащим хлор.

4.2. Приготовление рабочих растворов средства не требует защиты органов дыхания. Все работы со средством следует проводить с защитой кожей рук резиновыми перчатками.

Все виды работ с 0,015-0,06% растворами по активному хлору можно проводить без средств защиты органов дыхания и глаз.

Работы с концентрациями от 0,1% и выше по активному хлору следует проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "В" и газ герметичными очками.

4.3. Все обработки следует проводить в отсутствии больных.

4.4. Обработанные помещения проветривать не менее 15 мин. до исчезновения запаха хлора.

4.5. Емкости с рабочими растворами для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

4.6. Средство следует хранить в плотно закрытой упаковке фирмы-производителя в темном месте, недоступном детям и отдельно от лекарственных препаратов.

5. Меры первой помощи

Таблица 3

5.1. При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение органов дыхания (першние в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание, возможен отек легких) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль.

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко.

При необходимости обратиться к врачу.

5.2. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

5.3. При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,2	60	Погружение
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,2	60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,3	180	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями выделениями	0,3 0,06	120 60	
Игрушки	0,06	30	Погружение
Поверхности в помещениях, жесткая мебель*	0,2	60	Орошение или
Санитарно-техническое оборудование*	0,2	60	Двукратное протирание или двукратное
Уборочный инвентарь	0,2	120	Погружение

Примечание* - при обработке способом протирания добавить в рабочий раствор 0,5 % моющего средства.